Документ по**МИНИСТЕРСТВО** «**НДМКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ** Информаци**Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования ФИО: Шебзухова Татьяна Александоев ЕРО-КАВКАЗСКИЙ ФЕДЕРАЛЬНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ» Должность: Директор Пятигорского института (филиал) Северо-Кавказского Институт сервиса, туризма и дизайна (филиал) СКФУ в г. Пятигорске федерального университета** Дата подписания: 25 институт зута сервиса, туризма и дизайна (филиал) СКФУ в г. Пятигорске Уникальный программный ключ: d74ce93cd40e39275c3ba2f58486412a1c8ef96f

ПМ.04. Организация работы специализированного подразделения швейного производства и управление ею МДК.04.01 Основы управления работами специализированного подразделения швейного производства

МЕТОДИЧЕСКИЕ УКАЗАНИЯ ДЛЯ САМОСТОЯТЕЛЬНЫХ ЗАНЯТИЙ

Специальность

29.02.04 Конструирование, моделирование и технология швейных изделий **Квалификация**

Технолог-конструктор

Методические указания для самостоятельных занятий по ПМ.04. «Организация работы специализированного подразделения швейного производства и управление ею»

составлены в соответствии с требованиями ФГОС СПО к подготовке выпуска для получения квалификации Технолог - конструктор. Предназначены для студентов, обучающихся по специальности: 29.02.04 Конструирование, моделирование и технология швейных изделий

Рассмотрено на заседании ЦМК колледжа ИСТиД (филиал) СКФУ в г.Пятигорске Протокол № $\underline{8}$ от «12» $\underline{03}$ $\underline{2020}$ г.

Составитель

Директор колледжа ИСТиД

И.В. Седашова

3.А. Михалина

Содержание

- 1. Пояснительная записка
- 2. План-график выполнения СРС по дисциплине
- 5. Рекомендуемая литература

1.Пояснительная записка

Самостоятельная работа определяется как индивидуальная или коллективная учебная деятельность, осуществляемая без непосредственного руководства педагога, но по его заданиям и под его контролем.

В результате изучения профессионального модуля обучающийся должен:

иметь практический опыт:

организации коллектива исполнителей на выполнение производственных заданий; В результате освоения учебной дисциплины обучающийся должен **уметь:**

- Внедрять и совершенствовать конструкторско-технологические решения модели в производство
- Использовать методы управления качеством продукции
- Применять общие принципы управления персоналом
- Рассчитывать технико-экономические показатели технологического процесса производства В результате освоения учебной дисциплины обучающийся должен знать:
- Основы организации работы коллектива исполнителей
- Принципы делового общения в коллективе
- Основы микроэкономики
- Малоотходные, энергосберегающие, экологически чистые технологии производства

2. План-график выполнения СРС по дисциплине

№	Наименование разделов и тем дисциплины, их краткое содержание; вид самостоятельной работы	Форма контроля	Зачетные единицы (часы)
	Тема 3. Механизмы делового общения. Вид самостоятельной работы:	Тестирование	2
	подготовка к тестированию		
	Тема 5.Причины конфликтов.		2
	Вид самостоятельной работы:	Тестирование	
	подготовка к тестированию		
	Тема 8. Принципы организации производственного процесса.	Собеседование	2
	Вид самостоятельной работы:		
	- Подготовка к выполнению практических работ,		
	составление отчета		
	Тема 9. Управление швейным предприятием.	Контрольная	4
	Вид самостоятельной работы:	работа	
	Подготовка к контрольной работе		
	Тема 13. Подготовительное производство.	Доклад	4
	Вид самостоятельной работы:		
	Подготовить доклад на тему:		
	1. Организация производства и труда на швейном		
	предприятии 2. Управление швейным предприятием в современных		
	условиях		
	3. Стили и методы управления швейным		
	предприятием.		
	Тема 16.Основные принципы организации потока.		4
	Вид самостоятельной работы:	Собеседование	
	- Составить опорный конспект по выявлению резервов		

повышения производительности труда		
Тема 17. Формы организации труда на предприятиях производства одежды.		
Вид самостоятельной работы:		
- Составить схему классификации предприятий по	Собеседование	6
виду хозяйственной деятельности, по размерам, по		
организационно-правовым формам		
Тема 18. Методы организации производства при		
пошиве по инд. заказам.	T	
Вид самостоятельной работы:	Тестирование	6
подготовка к тестированию		
Тема 20.Сравнительный анализ форм и методов		
организации труда и производства в массовом и		
инд.производстве швейных изделий		
Вид самостоятельной работы:	Собеседование	4
- Изучение и конспектирование дополнительного		
материала по темам «Рынок предприятий и поведение		
покупателей от имени предприятий»		
Тема 22. Качество продукции.		
Вид самостоятельной работы:	Тестирование	2
подготовка к тестированию	•	
Тема 24. Методы оценки качества швейных товаров.		
Вид самостоятельной работы:		
Подготовить доклад на тему	П	2
1.Система качества SA-8000	Доклад	2
2.Особенности оценки качества швейных изделий		
3. Актуальность внедрения систем качества		
Тема 27. Себестоимость продукции. Классификация и		
состав затрат.		
Вид самостоятельной работы:	Собеседование	2
- Подготовка к выполнению практических работ,		
составление конспекта		
Тема 29. Понятие, источники, функции прибыли.		
Вид самостоятельной работы:	тестирование	2
- подготовка к тестированию		
Тема 31. Оценка эффективности организационной		
структуры предприятия		
Вид самостоятельной работы:	Собеседование	2
- Подготовка к выполнению практических работ,		
составление конспекта		
Тема 33. Расчёт стоимости услуг по изготовлению		
проектируемого изделия.		
Вид самостоятельной работы:	Собеседование	2
- Составить схему «Последовательность разработки	Соссодование	_
технологической документации на новую модель		
швейного изделия»		
Тема 34. Расчёт себестоимости проектируемого		
изделия.	Собеседование	2
Вид самостоятельной работы:	Соссодованно	_
-Рассчитать себестоимость проектируемого изделия.		
Тема 38. Лекала деталей швейных изделий. ТУ		
изготовления лекал. ТУ раскладки лекал.		_
Вид самостоятельной работы:	Собеседование	2
- Составить развернутый план-конспект по теме		
«Порядок отработки конструкции на		

технологичность»		
Тема 39. Подготовка к обмелке и виды раскладок. Типовые схемы раскладок. Вид самостоятельной работы: - Составить схему «Последовательность разработки конструкторской документации на новую модель швейного изделия»	Собеседование	2
 Тема 41. Антропометрический анализ фигур. Типовое проектирование одежды. Вид самостоятельной работы: - Составить схему «Технологическая последовательность изготовления швейного изделия» 	Собеседование	2
 Тема 44. Становление экобезопасной экономики. Вид самостоятельной работы: - Подготовить доклад на тему: 1.Малоотходные, энергосберегающие, экологически чистые технологии производства 2. Экологизация производства 3. Промышленные отходы и их утилизация. 	Доклад	3
Подготовка к курсовому проекту		18
Итого:		75

Литература

Основная литература:

- 1. Азанова А.А. Подготовительно-раскройное и экспериментальное производство швейных предприятий [Электронный ресурс] : учебное пособие / А.А. Азанова, Л.Г. Хисамиева, А.Н. Бадрутдинова. Электрон.текстовые данные. Казань: Казанский национальный исследовательский технологический университет, 2015. 148 с. 978-5-7882-1735-2. Режим доступа: http:/
- 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.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

Дополнительная литература:

- 1. Основы машиноведения швейного производства [Электронный ресурс] : учебное пособие / И.А. Валеев [и др.]. Электрон.текстовые данные. Казань: Казанский национальный исследовательский технологический университет, 2015. 88 с. 978-5-7882-1727-7. Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/62218.html
- 2. Виговская М.Е. Психология делового общения [Электронный ресурс] : учебное пособие для ССУЗов / М.Е. Виговская, А.В. Лисевич, В.О. Корионова. Электрон.текстовые данные. Саратов: Ай Пи Эр Медиа, 2016. 73 с. 2227-8397. Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/44184.html
- 3.Юргель Е.А. Оборудование швейного производства. Лабораторный практикум [Электронный ресурс] : пособие / Е.А. Юргель. Электрон.текстовые данные. Минск: Республиканский институт профессионального образования (РИПО), 2015. 148 с. 978-985-503-532-0. Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/67670.html

Интернет-ресурсы:

- 1. Сайт «Организация опытно конструкторских работ, конструкторской и технологической подготовки производства. Лекции», Режим доступа: http://sumdu.telesweet.net/doc/lections/Organizatsiya-proizvodstva/17768/index.html
- 2. Сайт «Управление швейным производством в современных условиях. Курс лекций», Режим доступа: http://abc.vvsu.ru/Books/upr shv rpois v sovr uslov/page0001.asp
- 3. Сайт «Управление производством», Режим доступа: http://www.distcons.ru/modules/manageproduct/chap2.html
- 4. Сайт «Документы ЦНИИШП. Экономика, менеджмент», Режим доступа: http://www.modnaya.ru/library/011/043.htm на http://economics.wideworld.ru/microeconomics/
- 5. Сайт «Экономика и управление швейным предприятием», Режим доступа: http://www.aup.ru/books/m83/1.htm