

План издания методической литературы Политехнического колледжа КГТУ на 2019 год

No	Ф.И.О. автора	Наименование м/у с указанием специальности	Краткая аннотация	Объем в печатны х листах	Тираж	Срок предоставл ения в «Текник»
1.	Аманова Н.С.	Методические указания к выполнению практических работ по дисциплине «Конструирование швейных изделий из различных материалов» для студентов среднего профессионального образования по специальности «Технология швейных изделий»	Содержит методические указания к выполнению практических работ. Изложены краткие теоретические сведения, порядок проведения работ, требования к оформлению отчета и контрольные вопросы.	2	50	Январь
2.	Аманова Н.С.	Методические указания к сквозной программе практик для студентов среднего профессионального образования специальности «Технология швейных изделий»	Приведены методические рекомендации к прохождению учебной, производственных и преддипломной практик. Представлены сведения о целях и задачах отдельных видов практик и их содержание, разработаны графики рационального распределения времени по видам работ, требования по оформлению и содержанию отчетов по практикам.	4,5	50	Январь
3.	Аманова Н.С.	Методические указания к выполнению практических занятий по дисциплине «Экономика отрасли» для студентов среднего профессионального образования по	Содержит методику выполнения практических занятий по дисциплине «Экономика отрасли». Основные понятия для расчета задач по технико-	3	50	Январь

Beef

	+	специальности «Моделирование и конструирование швейных изделий» и «Технология швейных изделий»	экономическим показателям швейного цеха.			
4.	Аманова Н.С.	Методические указания к выполнению курсовой работы по дисциплине «Конструирование изделий из различных материалов» для студентов среднего профессионального образования специальности «Технология швейных изделий»	Содержит методику выполнения курсовой работы, требования к оформлению пояснительной записки и графической части работы.	2,5	50	Январь
5.	Аманова Н.С.	Учебное пособие по дисциплине «Выполнение промышленных коллекций» для студентов среднего профессионального образования по специальности «Моделирование и конструирование швейных изделий» и «Технология швейных изделий»	В учебном пособии изложены основные сведения о моделировании и принципы художественного оформления одежды. Использование творческих источников при моделировании, этапы создания коллекций.	5,5	50	Январь
6.	Аманова Н.С. Турганбаева Б.Т.	Учебное пособие «Конструкторская подготовка производства швейных изделий» для студентов среднего профессионального образования по специальности «Моделирование и конструирование швейных изделий» и «Технология швейных изделий»	В учебном пособии приведены сведения об изготовлении лекал деталей одежды, их градация, особенности раскроя, порядок проведения примерок и устранения дефектов посадки изделия в процессе ее изготовления.	5,5	50	Январь
7.	Баширова М.И. Аманова Н.С.	Учебное пособие «Основы управления работами специализированного участка швейного производства» по дисциплине «Технологическая подготовка швейного производства» для студентов среднего профессионального образования специальности «Технология швейных изделий»	В учебном пособии приведены краткие сведения о технологических процессах и прогрессивных формах организации и стимулирования труда, проектирование швейных потоков различных типов.	11,5	50	Январь
8.	Аманова Н.С.	Методические указания к выполнению курсового проекта по дисциплине «Конструирование изделий из различных	Содержит методику выполнения курсового проекта по дисциплине «Конструирование изделий из	2,5	50	Январь

(

Todel

		материалов» для студентов среднего профессионального образования специальности «Моделирование и конструирование швейных изделий»	различных материалов», требования к оформлению пояснительной записки и графической части работы.			
9.	Аманова Н.С.	Методические указания к выполнению дипломного проекта для студентов среднего профессионального образования по специальности «Моделирование и	Содержит методику выполнения дипломного проекта по дисциплине «Конструирование изделий из различных материалов», требования	2,5	50	Январь
	* -	конструирование швейных изделий»	к оформлению пояснительной записки и графической части работы.			
10.	Турусбекова Н. К.	Лабораторный практикум к выполнению лабораторных работ по дисциплине «Материаловедение швейного производства» для студентов среднего профессионального	В работе приводятся сведения об основных современных методиках и технических средствах, используемых при изучении	5	50	Февраль
		образования по специальности «Моделирование и конструирование швейных изделий» и «Технология швейных изделий»	строения текстильных волокон и материалов из них, даны методические рекомендации по определению волокнистого состава,			
			по изучению основ. Технологии производства, строении и основных структурных характеристик материалов для одежды, а также			
			требования к выполнению отчетов по работе и контрольные вопросы.			1
1.	Калдарбаева Р. К.	Методические указания к выполнению практических работ по дисциплине «Основы	Содержит методические указания к выполнению практических работ.	2	50	Февраль
		обработки различных видов одежды» для студентов среднего профессионального образования по специальности «Моделирование и конструирование швейных	Изложены краткие теоретические сведения, порядок проведения работ, требования к оформлению отчета и контрольные вопросы			
		изделий» и «Технология швейных изделий»	контрольные вопросы			
12.	Ахматова А.М.	Методические указания к выполнению практических работ по дисциплине «Оборудование швейного предприятия» для студентов среднего профессионального	Содержит методические указания к выполнению практических работ. Изложены краткие теоретические сведения, порядок проведения работ,	2	50	Февраль

K

charge

		образования по специальности «Моделирование и конструирование швейных изделий» и «Технология швейных изделий»	требования к оформлению отчета и контрольные вопросы.			
13.	Токтаналиева Н.Т.	Методические указания к выполнению практических занятий по дисциплине «Экономика отрасли» для студентов среднего профессионального образования технических специальностей	Приведены краткие теоретические сведения, задачи для решения и контрольные вопросы.	1	50	Февраль
14.	Калдарбаева Р.К	Методические указания по выполнению практических работ по предмету «Выполнение работ по специальности» для студентов среднего профессионального образования по специальности «Технология швейных изделий»	В методических указаниях приведены необходимые данные по прохождению практических работ по предмету «Выполнение работ по специальности».	2	50	Март
15.	Дуйшембиев А.С.	Учебник «Элементы высшей математики» предназначенный для учреждений, реализующих программы среднего профессионального образования	В учебнике приводятся теоретические сведения и примеры решений задач элементов высшей математики.	18	100	Март
16.	Алыбаева А.Э., Кошоева А.Н.	Учебное пособие к выполнению практических занятий по дисциплине «Мировая история» для студентов среднего профессионального образования	Излагаются материалы практических занятий, тематика самостоятельных работ и контрольные вопросы.	8	50	Март
17.	Мамытова Г.Н.	Методические указания к выполнению модульных и контрольных заданий по дисциплине «Манасоведение» для студентов среднего профессионального образования	Содержит практические, тестовые и контрольные задания.	2,5	50	Март
18.	Дуйшембиев А.С.	Конспект лекций по дисциплине «Профессиональная математика» для студентов среднего профессионального образования технических специальностей	Представлены лекции по дисциплине «Профессиональная математика».	5	30	Апрель
19.	Кунтубаева А.А.	Методические указания к самостоятельным работам по дисциплине «Манасоведение» для студентов среднего профессионального образования	Содержит краткие теоретические сведения, задания к самостоятельным работам и порядок их выполнения.	3	50	Апрель



20.	Бердибаева Т.Ы.	Методические указания к практическим занятиям по дисциплине «Основы экологии» для студентов среднего профессионального образования	Излагаются материалы практических занятий, тематика самостоятельных работ и контрольные вопросы.	1	30	Май
21.	Дуйшембиев А.С.	Методические указания для выполнения практических заданий по дисциплине «Профессиональная математика» для	Излагаются общие сведения и методические рекомендации к выполнению практических заданий.	4	30	Май
		студентов среднего профессионального образования технических специальностей				
22.	Бийгазиева К. Ж.	Методические указания к выполнению курсового проекта по дисциплине «Электропитающие системы и подстанции» для студентов среднего профессионального	Содержит методику выполнения курсового проекта.	4	50	Май
		образования специальности 140212 «Электроснабжение (по отраслям)»				
23.	Бийгазиева К. Ж.	Методические указания к выполнению лабораторных работ по дисциплине «Обслуживание и ремонт электрооборудования в СЭС» для студентов среднего профессионального образования специальности 140212 «Электроснабжение (по отраслям)»	Приведены краткие теоретические сведения и методическое руководство к выполнению лабораторных работ и контрольные вопросы.	4	50	Май
24.	Сандыбаева А.Р.	Методические указания к выполнению лабораторных работ по дисциплине «Электрические машины» и «Электромеханика» для студентов среднего профессионального образования специальности 140206 «Электрические станции, сети и системы», 140212 «Электроснабжение (по отраслям)»	Содержит методические указания для выполнения лабораторных работ по машинам постоянного тока, порядок их выполнения, оформления и защиты.	1,5	50	Июнь
25.	Сандыбаева А.Р.	Методические указания к выполнению лабораторных работ по дисциплине «Электрические аппараты» для студентов среднего профессионального образования по	Содержит методические указания для выполнения лабораторных работ по электрическим аппаратам, порядок их выполнения, оформления и защиты.	1,5	50	Июнь

Color

		специальности 140603 «Электрические машины и аппараты»				
26.	Садиева А.Э., Душенова М.А., Коколоева У.У.	Методические указания к лабораторным работам по дисциплине «Техническая механика» для студентов среднего профессионального образования технических специальностей	В методическом указании рассмотрены классификация и структурный анализ различных механизмов	2	50	Июнь
27.	Аспердиев Т.М., Оморова А.А.	Методические указания к выполнению выпускной квалификационной работы для студентов среднего профессионального образования по специальности 210308 «Техническое обслуживание и ремонт радиоэлектронной техники (по отраслям)»	Содержит методику выполнения выпускной квалификационной работы.	2	50	Июнь

Председатель УММК

Buy

Оморова А.А.