

Изданные методические литературы за 5 лет Политехнического колледжа КГТУ им. И.Раззакова

№ п/п	Ф.И.О. автора	Наименование м/у с указанием ОПОП	Год издания	Объем в печатных листах	Количество страниц	Тираж
1.	Аманова Н.С., кожомбердиева А.С.	Методическое указание к выполнению курсовой работы по дисциплине «Конструирование изделий из различных материалов» для студентов среднего профессионального образования специальности «Моделирование и конструирование швейных изделий»	2015 г.	3	48	50
2.	Мамытова Г.Н.	Учебно-методическое пособие по подготовки и проведения Государственного экзамена по дисциплине «История Кыргызстана» для студентов технических специальностей среднего профессионального образования	2015 г.	4	62	50
3.	Ниязалиева Н.К.	Учебное пособие по дисциплине «Русский язык» для студентов технических специальностей среднего профессионального образования	2015 г.	9,8	128	50
4.	Оморова А.А.	Учебное пособие для выполнения лабораторных по дисциплине «Аудио и видеотехника» для студентов среднего профессионального образования специальности «Техническое обслуживание и ремонт радиоэлектронной техники (по отраслям)»	2015 г.	8,25	120	50
5.	Аманова Н.С.	Методические указания к сквозной программе практик для студентов среднего профессионального образования специальности 260903 «Моделирование и конструирование швейных изделий»	2016 г.	4,5	72	50
6.	Молдоканова А.И.	Методические указания к выполнению курсовой работы по дисциплине «Моделирование и художественное оформление одежды» для студентов по направлению 260903 «Моделирование и конструирование швейных изделий»	2016 г.	2,8	44	50
7.	Дуйшембиев А.С.	Методические указания к самостоятельным работам по дисциплине «Профессиональная математика» для студентов Политехнического колледжа КГТУ	2016 г.	4,5	72	60
8.	Кожомбердиева А.С.	Методические указания к выполнению практических работ по дисциплине «Основы конструирования швейных изделий. Часть I» для студентов направления 260903 «Моделирование и конструирование швейных изделий»	2016 г.	2,8	44	60
9.	Оморова Ж.А., Дуйшембиев А.С.	Сборник задач по дисциплине «Математика» для студентов Политехнического колледжа КГТУ	2016 г.	2,5	40	60
10.	Мамытова Г.Н.	Методические указания к практическим занятиям по дисциплине «Всемирная история» для студентов Политехнического колледжа КГТУ	2016 г.	1,25	20	60

11.	Мамытова Г.Н.	КМТУнун Политехникалык колледжинин студенттери үчүн «Ата Мекен тарыхы» сабагы боюнча өз алдынча иштерди аткарууга усулдук колдонмо	2016 г.	2,5	40	50
12.	Калкожо кызы Нуркал	Сборник задач по дисциплине «Физика» для студентов Политехнического колледжа КГТУ	2016 г.	2,5	40	60
13.	Молгоева З. Дж.	Методические указания к практическим занятиям по дисциплине «Начертательная геометрия и инженерная графика» для студентов Политехнического колледжа КГТУ	2016 г.	2	32	30
14.	Дюшеева Ч.К.	Методические указания к выполнению курсовой работы по дисциплине «Электроснабжение» для студентов 140212 - «Электроснабжение»	2016 г.	3,75	60	60
15.	Дюшеева Ч.К.	Методические указания к выполнению дипломного проекта для студентов направления 140212 - «Электроснабжение»	2016 г.	3,75	60	60
16.	Самсалиева Р.Ж.	Методические указания к выполнению лабораторных работ по дисциплине «Электротехника» для студентов Политехнического колледжа КГТУ	2016 г.	2	32	50
17.	Охотников В.И.	Методические указания к выполнению практических работ по дисциплине «Транспортная право» для студентов направления 190701 «Организация перевозок и управление движением на автомобильном транспорте»	2016 г.	2	32	50
18.	Оморова Ж.А., Жасоолова Ж.Т.	КМТУнун Политехникалык колледжинин студенттери үчүн «Математика» сабагы боюнча лекциялардын жыйнагы	2016 г.	10	160	30
19.	Бердибаева Т.Ы.	Методические указания к практическим занятиям по дисциплине «География» для студентов Политехнического колледжа КГТУ	2016 г.	1,2	19	40
20.	Аманова Н.С., Турганбаева Б.Т.	Учебное пособие «Конструирование женской одежды» для студентов по направлению 260903 «Моделирование и конструирование швейных изделий»	2017 г.	12,5	212	50
21.	Беялов Ш.А.	Методические указания к лабораторным занятиям по дисциплине «Электротехника и электроника часть I» для студентов Политехнического колледжа КГТУ	2017 г.	3	45	50
22.	Калдарбаева Р.К	Методические указания по выполнению практических работ по предмету «Выполнение проекта в материале»	2017 г.	1,5	24	50
23.	Бопушев Р.Т. Чакаев Э.А.	Учебное пособие для выполнения лабораторных работ по дисциплине «Ремонт автомобиля» для студентов специальности 190604 – «Техническое обслуживание и ремонт автомобильного транспорта»	2017 г.	4,9	75	50
24.	Беялов Ш.А.	Учебное пособие «Базе данных по чтением электрических схем» для студентов Политехнического колледжа КГТУ	2017 г.	5	79	50

25.	Бопушев Р.Т., Чакаев Э.А.	Методические указания к выполнению дипломных и курсовых проектов для студентов СПУЗа по специальности 190604 «Техническое обслуживание и ремонт автомобильного транспорта»	2017 г.	2,25	34	50
26.	Бопушев Р.Т., Чакаев Э.А.	Методические указания к выполнению курсовой работы по дисциплине «Экономика отрасли» для студентов СПУЗа по специальности 190604 «Техническое обслуживание и ремонт автомобильного транспорта»	2017 г.	1	16	50
27.	Степанов С. Б.	Методические указания к сквозной программе практик для студентов среднего профессионального образования по специальности 280105 «Защита в чрезвычайных ситуациях»	2018 г.	3	48	50
28.	Степанов С. Б.	Методические указания к выполнению дипломного проектирования для студентов среднего профессионального образования специальности 280105 «Защита в чрезвычайных ситуациях»	2018 г.	2,5	40	50
29.	Сандыбаева А.Р., Гунина М.Г.	Методические указания к лабораторным занятиям по дисциплине «Электрические машины» и «Электромеханика» для студентов среднего профессионального образования специальности 140206 «Электрические станции, сети и системы», 140212 «Электроснабжение»	2018 г.	2,25	36	100
30.	Бузурманкулова Ч.М.	Методические указания к лабораторным работам по дисциплине «Электрическая часть станций и подстанций» для студентов среднего профессионального образования специальности 140206 «Электрические станции, сети и системы»	2018 г.	2,75	44	100
31.	Кочнева С.В., Алымкулов Н.Дж., Осмонбек кызы Мээрим	Методическое указание к сквозной программе практик для студентов среднего профессионального образования по специальности 150413 «Техническая эксплуатация оборудования в торговле и общественном питании»	2018 г.	1,75	28	50
32.	Дюшеева Ч.К.	Методические указания по выполнению лабораторных работ на стенде «DLG -10.67. Распределительные сети систем электроснабжения с МПСО»	2018 г.	1,5	24	30
33.	Куржумбаева Р.Б., Бийгазиева К.Ж.	Методические указания по выполнению лабораторных работ на стенде «DLG-08.15 «Определение повреждения кабельной линии»	2018 г.	3,4	54	30
34.	Молдалиева А.А.	Методические указания по выполнению лабораторных работ на стенде DLG -01.01. «Электротехника с основами электроники»	2018 г.	4,8	76	30
35.	Молдалиева А.А.	Методические указания по выполнению лабораторных работ на стенде «DLG 10.07 Электрическая часть электростанций и подстанций». Расчет токов короткого замыкания	2018 г.	1	16	30
36.	Жолдошева Б.М.	Методические указания по выполнению лабораторных работ на стенде «DLG -10.08. Электроэнергетические системы и сети»	2018 г.	1	16	30

37.	Эралиева Г.Ш.	Методические указания по выполнению лабораторных работ на стенде «DLG -10.10.2 «Релейная защита и автоматизация электроэнергетических систем»	2018 г.	1,6	26	30
38.	Темиркулов Н.А., Дюшеева Ч.К.	Методические указания по выполнению лабораторных работ на стенде DLG 17.55.3 типовой комплект учебного оборудования «Электробезопасность в сетях переменного тока с изолированной и заземленной нейтралью»	2018 г.	1	16	30
39.	Атаканов К.Дж., Дюшеева Ч.К.	Методические указания по выполнению лабораторных работ на стенде DLG 05.08 стенд по электрическим измерениям в системах электроснабжения	2018 г.	4	65	30
40.	Табалдиева Б.Дж.	Методические указания по выполнению лабораторных работ на стенде «DLG 05.13 Электротехнические материалы»	2018 г.	5,7	91	30
41.	Сандыбаева А.Р., Уметалиева С.Д.	Методические указания по выполнению работ на лабораторном стенде DLG 06.23 для проведения лабораторных работ по курсу «Электрические машины». Переменный ток.	2018 г.	4,5	72	30
42.	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»	2019 г.	2,4	29	50
43.	Аманова Н.С.	Методические указания к сквозной программе практик для студентов среднего профессионального образования специальности «Технология швейных изделий»	2019 г.	4,7	75	50
44.	Аманова Н.С.	Методические указания к выполнению практических занятий по дисциплине «Экономика отрасли» для студентов среднего профессионального образования по специальности «Моделирование и конструирование швейных изделий» и «Технология швейных изделий»	2019 г.	3,125	50	50
45.	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»	2019 г.	2,75	44	50
46.	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»	2019 г.	6,4	105	50
47.	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»	2019 г.	5,8	95	50

48.	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»	2019 г.	11,5	106	50
49.	Аманова Н.С.	Методические указания к выполнению курсового проекта по дисциплине «Конструирование изделий из различных материалов» для студентов среднего профессионального образования специальности «Моделирование и конструирование швейных изделий»	2019 г.	2,875	46	50
50.	Аманова Н.С.	Методические указания к выполнению дипломного проекта для студентов среднего профессионального образования по специальности «Моделирование и конструирование швейных изделий»	2019 г.	3,75	61	50
51.	Турусбекова Н. К.	Лабораторный практикум к выполнению лабораторных работ по дисциплине «Материаловедение швейного производства» для студентов среднего профессионального образования по специальности «Моделирование и конструирование швейных изделий» и «Технология швейных изделий»	2019 г.	5	82	50
52.	Ахматова А.М.	Методические указания к выполнению практических работ по дисциплине «Оборудование швейного предприятия» для студентов среднего профессионального образования по специальности «Моделирование и конструирование швейных изделий» и «Технология швейных изделий»	2019 г.	3,125	51	50
53.	Токтаналиева Н.Т.	Методические указания к выполнению практических занятий по дисциплине «Экономика отрасли» для студентов среднего профессионального образования технических специальностей	2019 г.	1,5	25	50
54.	Дуйшембиев А.С.	Учебник «Элементы высшей математики» предназначенный для учреждений, реализующих программы среднего профессионального образования	2019 г.	18	290	100
55.	Алыбаева А.Э.	Учебное пособие к выполнению практических занятий по дисциплине «Мировая история» для студентов среднего профессионального образования	2019 г.	11	92	50
56.	Мамытова Г.Н.	Методические указания к выполнению модульных и контрольных заданий по дисциплине «Манасоведение» для студентов среднего профессионального образования	2019 г.	1,4	22	50
57.	Дуйшембиев А.С.	Конспект лекций по дисциплине «Профессиональная математика» для студентов среднего профессионального образования технических специальностей	2019 г.	6,4	103	30

58.	Кунтубаева А.А.	Методические указания к самостоятельным работам по дисциплине «Манасоведение» для студентов среднего профессионального образования	2019 г.	4,5	71	50
59.	Бердибаева Т.Ы.	Методические указания к практическим занятиям по дисциплине «Основы экологии» для студентов среднего профессионального образования	2019 г.	2,44	28	30
60.	Дуйшембиев А.С.	Методические указания для выполнения практических заданий по дисциплине «Профессиональная математика» для студентов среднего профессионального образования технических специальностей	2019 г.	7,4	116	30
61.	Бийгазиева К. Ж.	Методические указания к выполнению курсового проекта по дисциплине «Электропитающие системы и подстанции» для студентов среднего профессионального образования специальности 140212 «Электроснабжение (по отраслям)»	2019 г.	3,8	61	50
62.	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)»	2019 г.	1,4	40	50
63.	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)»	2019 г.	1,4	24	50
64.	Сандыбаева А.Р.	Методические указания к выполнению лабораторных работ по дисциплине «Электрические аппараты» для студентов среднего профессионального образования по специальности 140603 «Электрические машины и аппараты»	2019 г.	1,4	21	50
65.	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	2019 г.	1,625	27	50
66.	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)»	2019 г.	3,87	63	50
67.	Ш.А. Белялов, А.А. Оморова, А.Н.Буликбаева	Электр схемаларын окуу боюнча маалыматтар базасы. Сунуш кылынган окуу усулдук көрсөтмө орто кесиптик билим берүүнүн техникалык окуу жайларынын энергетика багыттары боюнча сунушталат.	2019 г.	5,3	80	30

68.	Калкожо кызы Нуркал, Б.К. Эсенгулова, А.М. Тынышова	“Физика” боюнча маселелер жыйнагы. Сунуш кылынган окуу китеби орто кесиптик билим берүүнүн техникалык багытарындагы 9-кл. базасындагы 1- курстун студенттери үчүн сунушталат.	2019 г.	3,125	50	40
69.	А.С. Дүйшембиев, А.А. Орозалиева	“Кесиптик математика” боюнча өз алдынчалык иш. Сунуш кылынган окуу китеби орто кесиптик билим берүүнүн техникалык багытарындагы студенттери үчүн сунушталат.	2019 г.	5,125	81	30
70.	Ж.А.Оморова, Ж.Т.Жасоолова	“Математика” дисциплинасы боюнча лекциялар жыйнагы. Сунуш кылынган окуу китеби орто кесиптик билим берүүнүн техникалык багытарындагы 9-кл. базасындагы 1 - курстун студенттери үчүн сунушталат.	2019 г.	10,1	162	40
71.	Калматов У.А.	Методические указания к выполнению лабораторных работ по дисциплине «Производство электроэнергии» для студентов среднего профессионального образования специальности 140212 «Электроснабжение (по отраслям)»	2019 г.	1,5	26	50
72.	Алибаева Г.К., Бакасова П.С.	Методические указания к выполнению лабораторных работ по дисциплине «Технология программирования» для студентов среднего профессионального образования специальности 230110 «Техническое обслуживание средств вычислительной техники и компьютерных сетей»	2019 г.	2	33	30
73.	Алибаева Г.К., Чалыш Д.О.	Методические указания к выполнению лабораторных работ по дисциплине «ЭВМ и периферийные устройства» для студентов среднего профессионального образования специальности 230110 «Техническое обслуживание средств вычислительной техники и компьютерных сетей»	2019 г.	1,5	25	30
74.	Калматов У.А.	Методические указания к выполнению лабораторных работ по дисциплине «Передача и распределение электроэнергии» для студентов среднего профессионального образования по специальности 140206 «Электрические станции, сети и системы», 140212 «Электроснабжение (по отраслям)»	2019 г.	2,3	35	50
Всего:				293,815	4471	3510