

**ГБПОУ «Южно-Уральский государственный колледж» Кыштымский филиал**

**СПИСОК МЕТОДИЧЕСКИХ РАЗРАБОТОК**

№ п/п	Наименование дисциплины	Автор	Название	Вид разработки / кол-во страниц	Год разработки
<b>1. Дисциплины общеобразовательного цикла</b>					
1.	История	Золотова О.А.	Рабочая тетрадь по специальности «Экономика и бухгалтерский учет (по отраслям)	Рабочая тетрадь/ 52 стр.	2020
2.	Немецкий язык	Ахлюстина Е.В.	Рабочая тетрадь по немецкому языку	Рабочая тетрадь/ 52стр.	2020
3.	Физическая культура	Хабисултанова М.Б.	Рабочая тетрадь по дисциплине	Рабочая тетрадь/ 55 стр.	2020
<b>2. Дисциплины общего гуманитарного и социально-экономического цикла</b>					
<b>3. Дисциплины математического и общего естественнонаучного цикла</b>					
	Информатика	Искандярова А.Р.	Методические указания для обучающихся по выполнению практических занятий	Методические указания/ 100 стр.	2020
<b>4. Дисциплины профессионального цикла</b>					
4.	ПМ.02 Ручная дуговая сварка (наплавка, резка) плавлением	Атаманова Г.Е.	Методические указания по выполнению практических работ	Методические указания/ 105 стр.	2019
5.	ПМ.04 Частично механизированная сварка (наплавка) плавлением	Атаманова Г.Е.	Методические указания по выполнению практических работ	Методические указания/ 80 стр.	2020
6.	ПМ.01 Подготовительно-сварочные работы и контроль	Атаманова Г.Е.	Методические указания по выполнению практических работ	Методические указания/ 55 стр.	2022

	качества сварных швов после сварки				
7.	МДК 05.01 Способы поиска работы, трудоустройства	Базурова М.В.	Методические указания для обучающихся по выполнению практических занятий для спец. 11.02.01 «Радиоаппаратостроение», 09.02.01 «Компьютерные системы и комплексы»	Методические указания/ 33 стр.	2019
8.	Дискретная математика	Быховская О.В.	Рабочая тетрадь для самостоятельной работы студентов	Рабочая тетрадь/ 28 стр.	2018
9.	ПМ.01 Приготовление и подготовка к реализации полуфабрикатов для блюд, кулинарных изделий различного ассортимента	Дзуртова Т.А.	Методические рекомендации по выполнению лабораторных работ и практических занятий	Методические рекомендации/109 стр.	2019
10.	ПМ.02 Приготовление, оформление и подготовка к реализации горячих блюд, кулинарных изделий, закусок разнообразного ассортимента	Дзуртова Т.А.	Методические рекомендации по выполнению лабораторных работ и практических занятий	Методические рекомендации/153 стр.	2020
11.	ОП. 10 Программирование для автоматизированного оборудования	Долганская А.И.	Рабочая тетрадь по профессиональной дисциплине предназначена для обучающихся 3 курса специальности 15.02.08 «Технология машиностроения».	Рабочая тетрадь / 45 стр.	2022

12.	МДК 03.02 Контроль соответствия качества деталей требованиям технической документации	Гавеля Н.М.	Методические рекомендации по выполнению курсового проекта МДК 03.02 «Контроль соответствия качества деталей требованиям технической документации»	Методические рекомендации/ 19 стр.	2020
13.	МДК.02.01 Микропроцессорные системы	Кускова М.В.	Методические указания для обучающихся по выполнению практических работ. Для специальности 09.02.01 «Компьютерные системы и комплексы» по	Методические указания/ 110 стр.	2019
14.	МДК.04.01 Выполнение работ по обработке цифровой информации	Кускова М.В.	Методические указания для обучающихся по выполнению практических и лабораторных работ. Для специальности 09.02.01 «Компьютерные системы и комплексы» по	Методические указания/ 145 стр.	2020
15.	ПМ.05 Приготовление, оформление и подготовка к реализации хлебобулочных, мучных и кондитерских изделий разнообразного ассортимента	Мелентьева Т.Н.	Учебно-практическое пособие для студентов по профессии 43.01.09 «Повар, кондитер» Сборник инструкционно - технологических карт для учебной практики	Учебно-практическое пособие/102 стр.	2020
16.	ПМ.04 «Приготовление, оформление и подготовка к реализации холод-	Мелентьева Т.Н.	Учебно-практическое пособие для студентов по профессии 43.01.09 «Повар, кондитер» Сборник инструкционно - технологических карт для учебной практики	Учебно-практическое пособие/55 стр.	2021

	ных и горячих сладких блюд, десертов, напитков разнообразного ассортимента»				
17.	ПМ.01 «Техническое обслуживание автомобилей»	Петунина Н.В.	Методические рекомендации для студентов «Выполнение расчетной части и планировки участка курсового проекта»	Методические рекомендации/102 стр.	2018
18.	Процессы формообразования и инструменты	Репнева М.Н.	Учебное пособие по самостоятельному изучению	Учебное пособие / 134 стр.	2018
19.	Материаловедение	Репнева М.Н.	Учебное пособие по самостоятельному изучению по спец. «Техническое обслуживание и ремонт автомобильного транспорта»	Учебное пособие/ 52 стр.	2018
20.	МДК 01.03 Реализация технологических процессов изготовления деталей	Репнева М.Н.	Методические рекомендации для обучающихся по выполнению курсового проекта. Для специальности 15.02.08 «Технология машиностроения»	Методические рекомендации/102 стр.	2018
21.	Информационные технологии в профессиональной деятельности	Рыбакова Ю.М.	Методические указания для обучающихся по выполнению практических работ	Методические указания/150 стр.	2019
22.	МДК 01.02 Проектирование цифровых устройств	Рыбакова Ю.М.	Методические указания для обучающихся по выполнению курсового проекта	Методические указания/66 стр.	2019
23.	Охрана труда	Сабиржанов Р.А.	Методические указания по выполнению лабораторных и практических работ по спец. «Радиоаппаратостроение»	Методические рекомендации/29 стр.	2020
24.	ПМ.03 Проведение стандартных	Некрасова А.С.	Методические указания для обучающихся по выполнению курсового проекта.	Методические указания/33 стр.	2020

	и сертификационных испытаний узлов и блоков радиоэлектронного изделия		Для специальности «Радиоаппаратостроение»		
25.	Электрорадиоизмерения	Некрасова А.С.	Методические указания для обучающихся по выполнению лабораторных работ и практических занятий	Методические указания/97 стр.	2019
26.	ОП.07. Безопасность жизнедеятельности	Хусаинова Н.А	Методические указания для обучающихся по выполнению практических занятий. Для профессии 15.01.05 Сварщик (ручной и частично механизированной сварки (наплавки) По учебной дисциплине	Методические указания/130 стр.	2023
27.	ПМ. 03 Техническое обслуживание и ремонт компьютерных систем и комплексов по учебной практике	Шипулина Е.Г.	Методические указания для обучающихся по выполнению практических работ. Для специальности 09.02.01 Компьютерные системы и комплексы	Методические указания/82 стр.	2020
28.	ПМ. 01 Техническое обслуживание и ремонт автомобильного транспорта МДК 01.01 Устройство автомобилей	Юрьев А.Б.	Методические указания для обучающихся по выполнению курсового проекта Для специальности 23.02.03 «Техническое обслуживание и ремонт автомобильного транспорта» по	Методические указания/33 стр.	2022

