

**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.	Информатика и ИКТ	Хусаинова Н.А.	Методическое пособие по применению и использованию документ-камеры преподавателями на занятиях.	Методическое пособие/34 стр.	2014
2.	Литература	Сафиулина В.В.	Методические рекомендации по организации и выполнению внеаудиторной самостоятельной работы студентов	Методические рекомендации/ 38 стр.	2014
3.	История	Золотова О.А.	Методические указания по организации и выполнению внеаудиторной самостоятельной работы студентов по дисциплине «История»	Методические указания/64 стр.	2015
4.	Физика	Кожедуб Е.А.	Рабочая тетрадь по физике	Рабочая тетрадь/54стр.	2017
5.	Немецкий язык	Ахлюстина Е.В.	Рабочая тетрадь по немецкому языку	Рабочая тетрадь/ 52стр.	2017
6.	Физическая культура	Глазкова Н.А.	Рабочая тетрадь по Физической культуре	Рабочая тетрадь/33стр.	2017
<b>2. Дисциплины общего гуманитарного и социально-экономического цикла</b>					
7.	Немецкий язык	Медведева Я.В.	Методическое пособие для практических занятий-студентов специальности «Экономика и бухгалтерский учет»	Методическое пособие/22 стр.	2014
8.	Немецкий язык	Медведева Я.В.	Методическое пособие для самостоятельной работы студентов специальности «Компьютерные системы и комплексы»»	Методическое пособие /59 стр.	2014
9.	Немецкий язык	Медведева Я.В.	Методическое пособие для самостоятельной работы студентов специальности «Техническое обслуживание и ремонт автомобильного транспорта»»	Методическое пособие/61 стр.	2014

10.	Немецкий язык	Медведева Я.В.	Методическое пособие для самостоятельной работы студентов специальности «Радиоаппаратостроение»	Методическое пособие / 23 стр.	2015
11.	Английский язык	Морозова Е.В.	Организация внеаудиторной работы студентов по английскому языку	Методическое пособие/46 стр.	2015
<b>3. Дисциплины математического и общего естественнонаучного цикла</b>					
12.	Математика	Мелентьева Н.А.	Учебное пособие для самостоятельной работы студентов специальностей «технология машиностроения» и «техническое обслуживание и ремонт автомобильного транспорта»	Учебное пособие/19 стр.	2014
13.	Математика	Мелентьева Н.А.	Организация внеаудиторной работы студентов по математике	Методическое пособие/27 стр.	2014
14.	Математика	Мелентьева Н.А.	Методические рекомендации по выполнению практических работ студентов 2 курса спец. «Технология машиностроения»	Методические рекомендации/78 стр.	2015
<b>4. Дисциплины профессионального цикла</b>					
15.	Теория вероятностей и математическая статистика	Алферова Н.В.	Методические рекомендации для организации самостоятельной работы студентов	Методические рекомендации / 38 стр.	2015
16.	ПМ.02 Ручная дуговая сварка (наплавка, резка) плавлением	Атаманова Г.Е.	Методические указания по выполнению практических работ	Методические указания/ 105 стр.	2019
17.	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
18.	Дискретная математика	Быховская О.В.	Рабочая тетрадь для самостоятельной работы студентов	Рабочая тетрадь/ 28 стр.	2018
19.	Основы инженерной графики	Зуйкова Н.М.	Методические рекомендации по выполнению практических работ	Методические рекомендации/ 54 стр.	2014

20.	Инженерная графика	Зуйкова Н.М.	Методические рекомендации по выполнению практических работ по спец. «Технология машиностроения»	Методические рекомендации/ 85 стр.	2014
21.	Инженерная графика	Зуйкова Н.М.	Методические рекомендации по выполнению практических работ по спец. «Техническое обслуживание и ремонт автомобильного транспорта»	Методические рекомендации/ 81 стр.	2014
22.		Зуйкова Н.М.	Методическое пособие по организации выполнению графической части курсовых и дипломных работ	Методическое пособие/ 83 стр.	2016
23.	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
24.	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/ 37 стр.	2014
25.	ПМ Применение микропроцессорных систем, установка и настройка периферийного оборудования»	Кускова М.В.	Использование инструментальной среды разработки программного обеспечения для цифровых сигнальных процессов Visual DSP ++ в учебном процессе	Методическое пособие / 19 стр.	2014
26.	МДК 02.01 Микропроцессорные системы	Кускова М.В.	Методические рекомендации по выполнению курсового проекта по МДК 02.01» Микропроцессорные системы»	Методические рекомендации / 34 стр.	2015

27.	Компьютерные сети и телекоммуникации	Кускова М.В.	Методические указания к лабораторным и практическим работам	Методические указания/107 стр.	2016
28.	Метрология, стандартизация и сертификация	Кускова М.В.	Методические указания по выполнению практических работ	Методические указания/52 стр.	2015
29.		Кускова М.В.	Курсовое и дипломное проектирование. Общие требования к содержанию и оформлению	Методические указания/ 40 стр.	2014
30.	МДК.02.01 Микропроцессорные системы	Кускова М.В.	Методические указания по выполнению практических работ	Методические указания/ 110 стр.	2019
31.	Электромонтажная практика	Шипулина Е.Г.	Методическая разработка. Комплект практических работ по дисциплине «электромонтажная практика»	Методические указания/ 96 стр.	2015
32.	МДК 03.01 Методы проведения стандартных и сертификационных испытаний	Шипулина Е.Г., Трусков А. А.	Методические указания по выполнению практических работ	Методические указания/ 15 стр.	2015
33.	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
34.	Электротехника	Подомарёва А.В.	Методические рекомендации по организации внеаудиторной самостоятельной работы студентов	Методические рекомендации	
35.	ПМ.01 Организация сборки и монтажа радиотехнических систем, устройств и блоков в соответствии с тех. документацией	Подомарёва А.В.	Методические рекомендации по выполнению курсового проекта	Методические рекомендации/42 стр.	2015

36.	МДК 01.01 Методы организация сборки и монтажа радиотехнических систем, устройств и блоков.	Подомарёва А.В.	Методические рекомендации по выполнению практических работ	Методические рекомендации/145 стр.	2016
37.	МДК 03.01 «Реализация технологических процессов изготовления деталей»	Репнева М.Н.	Методические рекомендации по выполнению курсового проекта по МДК 03.01 «Реализация технологических процессов изготовления деталей»	Методические рекомендации/ 54 стр.	2014
38.	МДК 01.01 «Технологические процессы изготовления деталей»	Репнева М.Н.	Методические рекомендации по выполнению курсового проекта по МДК 01.01 «Технологические процессы изготовления деталей машин»	Методические рекомендации/ 94 стр.	2014
39.	Процессы формообразования и инструменты	Репнева М.Н.	Учебное пособие по самостоятельному изучению	Учебное пособие / 134 стр.	2018
40.	Материаловедение	Репнева М.Н.	Учебное пособие по самостоятельному изучению по спец. «Техническое обслуживание и ремонт автомобильного транспорта»	Учебное пособие/ 52 стр.	2018
41.	Информационные технологии в профессиональной деятельности	Рыбакова Ю.М.	Методические указания для обучающихся по выполнению практических работ	Методические указания/150 стр.	2019
42.	МДК 01.02 Проектирование цифровых устройств	Рыбакова Ю.М.	Методические указания для обучающихся по выполнению курсового проекта	Методические указания/66 стр.	2019
43.	Экономика организации	Сорокина М.Н.	Методические рекомендации по выполнению практических работ по спец. «Радиоаппаратостро-	Методические рекомендации/55 стр.	2019

			ение»		
44.	Охрана труда	Сабиржанов Р.А.	Методические указания по выполнению практических работ по спец. «Радиоаппаратостроение»	Методические указания/35 стр.	2015
45.	ПМ.04 Составление и использование бухгалтерской отчётности	Назарова Е.В.	Методические рекомендации по выполнению курсовой работы	Методические рекомендации/67 стр.	2018
46.	ПМ.04 Выполнение работ по профессии монтажник радиоэлектронной аппаратуры и приборов.	Некрасова А.С.	Методические рекомендации по прохождению учебной и производственной практик	Методические рекомендации/47 стр.	2015
47.	Электрорадиоизмерения	Некрасова А.С.	Методические указания для обучающихся по выполнению лабораторных работ и практических занятий	Методические указания/97 стр.	2019
48.	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.	2017
49.	ПМ.01 Техническое обслуживание и ремонт автомобильного транспорта»	Юрьев А.Б.	Методические рекомендации по выполнению курсового проекта по МДК 01.01 «Устройство автомобилей»	Методические рекомендации/ 44 стр.	2015