

**Сведения о методическом обеспечении и разработках
по профессии 15.01.05 Сварщик (ручной и частично механизированной сварки (наплавки))**

№п/п	Автор и наименование методической работы
1.	ЭУМК материаловедение, ООО Академия-Цифровые технологии 2019
2.	ЭУМК основы строительного черчения, ООО Академия-Цифровые технологии 2019
3.	ЭУМК безопасность жизнедеятельности, ООО Академия-Цифровые технологии 2019
4.	Редькина Л. С. «Материаловедение»
5.	Редькина Л. С. «Выполнение сварочных работ при изготовлении арматурных сеток и каркасов»
6.	Редькина Л. С. «Спецтехнология»
7.	Редькина Л. С. Методические указания к самостоятельному изучению разделов и тем по ПМ-03 «Электрогазосварка», выполнения контрольной работы.
8.	Новосельцева Н.В. Методические указания по выполнению внеаудиторной самостоятельной работы по учебной дисциплине «Русский язык и литература. Литература»
9.	Новосельцева Н.В. Методические указания по выполнению внеаудиторной самостоятельной работы по учебной дисциплине «Русский язык и литература. Русский язык»
10.	Новосельцева Н.В. Методические указания для выполнения практических работ по учебной дисциплине «Русский язык и литература. Литература»
11.	Новосельцева Н.В. Методические указания для выполнения практических работ по учебной дисциплине «Русский язык и литература. Русский язык»
12.	Лисина М.В. Методические указания для выполнения практических работ по учебной дисциплине «Информатика»
13.	Лисина М.В. Методические указания для выполнения самостоятельных работ по учебной дисциплине «Информатика»
14.	Глушкова Н.П. «Применение технологического приема критического мышления «Зигзаг» через чтение и письмо на уроках ФК при изучении раздела «Спортивные игры»», 2017

15.	«Использование педагогической технологии «Портфолио» на уроках ФК
16.	Глушкова Н.П., Михайлова С.В. Учебно-методическое пособие для самостоятельной работы по дисциплине Ф К раздел «ГТО», 2019
17.	Лаврова Г.Ф. Практикум по дисциплине «Деловое общение»
18.	Тяжева В.А. Методические указания к выполнению практических работ по учебной дисциплине «Информатика», 2015
19.	Тяжева В.А. Методические указания по выполнению самостоятельной работы по учебной дисциплине «Информатика», 2015
20.	Степанова С.Е. Практикум по дисциплине «Деловое общение», 2019
21.	Попова Ф.К. Методические указания по выполнению практических работ по дисциплине «Электротехника»
22.	Лысенко И.М. Методические указания по организации лабораторно-практических занятий по учебной дисциплине «Материаловедение
23.	Девянина Н.В. «Практикум по теме: Показательная функция»
24.	Шашко Е.Н.«Методические указания для выполнения практических работ по учебной дисциплине «История»
25.	Шашко Е.Н. «Методические указания для выполнения практических работ по учебной дисциплине «Обществознание»
26.	Шашко Е.Н. «Методические указания для выполнения практических работ по учебной дисциплине «Краеведение»
27.	Олейник В.Л. Методические указания для выполнения практических (лабораторно- практических) работ по учебной дисциплине «Химия»
28.	Олейник В.Л. Методические указания для выполнения практических (лабораторно - практических) работ по учебной дисциплине «Биология»
29.	Олейник В.Л. Методические указания для выполнения практических работ по учебной дисциплине «Экология».

30.	
31.	
32.	