

**Сведения о методическом обеспечении и разработках по специальности
08.02.09 Монтаж , наладка и и эксплуатация электрооборудования промышленных и гражданских зданий**

№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.	Комплект программно-учебных модулей по компетенции «Электромонтаж» ООО Академия-Цифровые технологии 2019 Программирование систем управления освещением, Программирование интеллектуальных реле, ВИРТУАЛЬНЫЙ ПРАКТИКУМ, Системы электрического отопления, Общая технология электромонтажных работ, Чтение и выполнение рабочих чертежей и электрических схем, Электротехническое оборудование жилых и гражданских зданий, Наладка электрооборудования зданий, Монтаж электрооборудования зданий
5.	Когтева И.В., Носова Н. А., Лысенко О.Б. «Организация внеаудиторной самостоятельной работы по дисциплине иностранный язык». 2019
6.	Когтева И.В., Носова Н. А. Учебно-методическое пособие по дисциплине английский язык часть I, 2017
7.	Когтева И.В., Носова Н. А. Учебно-методическое пособие по дисциплине английский язык, часть II, 2015
8.	Когтева И.В., Носова Н. А. Методические указания для выполнения практических работ по учебной дисциплине «Английский язык» 2015
9.	Когтева И.В., Носова Н. А. Методические указания для выполнения самостоятельных работ по учебной дисциплине «Английский язык»
10.	Глушкова Н.П. «Применение технологического приема критического мышления «Зигзаг» через чтение и письмо на уроках ФК при изучении раздела «Спортивные игры»», 2017

11.	«Использование педагогической технологии «Портфолио» на уроках ФК
12.	Глушкова Н.П., Михайлова С.В. Учебно-методическое пособие для самостоятельной работы по дисциплине Ф К раздел «ГТО», 2019
13.	Лаврова Г.Ф. Практикум по дисциплине «Деловое общение»
14.	Давыдова Н.Н. Методические указания по организации внеаудиторной (самостоятельной) работы по учебной дисциплине «Основы философии»
15.	Давыдова Н.Н. «Методические указания для выполнения практической работы по учебной дисциплине «Основы философии», 2015
16.	Давыдова Н.Н. «Методические указания для выполнения самостоятельной работы по учебной дисциплине «История», 2015
17.	Давыдова Н.Н. «Методические указания для выполнения практической работы по учебной дисциплине «История», 2015
18.	Давыдова Н.Н. Методические указания по организации внеаудиторной (самостоятельной) работы 2015
19.	Девянина Н.В. «Практикум по теме: Показательная функция»
20.	Тяжева В.А. Методические указания к выполнению практических работ по учебной дисциплине «Информатика», 2015
21.	Тяжева В.А. Методические указания по выполнению самостоятельной работы по учебной дисциплине «Информатика», 2015
22.	Степанова С.Е. Практикум по дисциплине «Деловое общение», 2019
23.	Степанова С.Е. Учебно-методическое пособие по дисциплине «Русский язык» раздел «Синтаксис»2019
24.	Кудряшова О.Н. Методические указания и задания для выполнения внеаудиторной самостоятельной работы по учебной дисциплине «Правовое обеспечение профессиональной деятельности», 2015
25.	Кудряшова О.Н. Методические указания по выполнению практических работ по учебной дисциплине «Правовое обеспечение профессиональной деятельности», 2015

26.	Глушков Н.С. Методические указания для выполнения практической работы по дисциплине «Безопасность жизнедеятельности»,2015
27.	Канторов А.Ф. Методические указания для организации самостоятельной работы студентов по дисциплине «Математика»
28.	Тяжева В.А. Электронный учебник «2 – х мерное проектирование»
29.	Онищенко Я.А.Методические рекомендации по организации самостоятельной работы обучающихся по учебной дисциплине «Экологические основы природопользования
30.	Шачнева О.А. Методические указания по выполнению самостоятельной работы по дисциплине «Нормирование труда и сметы»
31.	Лазарев А.В. Методические указания по выполнению самостоятельной и практической работы по дисциплине «Информационные технологии AutoCAD»
32.	Лазарев А.В. Построение плоских ортогональных проекций и сечений 3D моделей, 2017
33.	Ильина А.Е. Методические указания к лабораторно работам ПМ.01.мдк.01.01. Электрические машины
34.	Ильина А.Е. Методические указания к практическим работам ПМ.01.мдк.01.01. Электрические машины
35.	Ильина А.Е. Методические указания к лабораторно-практическим работам пм.01.мдк.01.02. Электрооборудование промышленных и гражданских зданий
36.	Ильина А.Е. Методические указания к лабораторно-практическим работам по ОП Электрические измерения
37.	Ильина А.Е. Методические указания к лабораторно-практическим работам по ОП Электрические материалы
38.	Ильина А.Е. Методические указания к лабораторно-практическим работам по ОП Основы электроники
39.	Ильина А.Е. Методические указания к лабораторно-практическим работам по ОП Электротехника
40.	Ильина А.Е. Методические указания для выполнения самостоятельной работы Электрические измерения
41.	Ильина А.Е. Методические указания для выполнения самостоятельной работы по ПМ 01 Организация и выполнение работ по эксплуатации и ремонту электроустановок

42.	Ильина А.Е. Методические указания для выполнения самостоятельной работы Электрические измерения
43.	Ильина А.Е. Методические указания для выполнения самостоятельной работы Электрические материалы
44.	Ильина А.Е. Методические указания для выполнения самостоятельной работы Электротехника
45.	Ильина А.Е. Методические указания для выполнения самостоятельной работы Основы электроники
46.	