

## ЭОР в учебном процессе

| № п/п | Автор и название электронного издания                          | год издания |
|-------|--|-------------|
| 1.    | Кузнецов А.С.Техническое obs. И ремонт автомобиля Ч.1          | 2013        |
| 2.    | Кузнецов А.С.Техническое obs. И ремонт автомобиля Ч.2          | 2013        |
| 3.    | Шаламова Г.М. Основы деловой культуры                          | 2013        |
| 4.    | Шаламова Г.М. Основы культуры проф общения                     | 2013        |
| 5.    | Шаламова Г.М. Основы этики и психологии проф. Деятельности     | 2013        |
| 6.    | Ввод и обработка цифровой информации                           | 2014        |
| 7.    | Основы электроматериаловедения                                 | 2014        |
| 8.    | Сладков С.А. Химия   | 2013        |
| 9.    | Микробиология. Санитария и гигиена в пищевом производстве      | 2014        |
| 10.   | Дронкин В.Г. Охрана труда на автомобильной транспорте          | 2013        |
| 11.   | Косолапова Н.В. Безопасность жизнедеятельности                 | 2014        |
| 12.   | Журкин М.С. Основы информационных технологий                   | 2014        |
| 13.   | Приготовление блюд и гарниров из круп, бобовых и макар. Изд    | 2014        |
| 14.   | Приготовление и оформлнение хол. Блюд и закусок.               | 2014        |
| 15.   | Приготовление блюд из мяса домашней птицы                      | 2014        |
| 16.   | Приготовление блюд из рыбы                                     | 2014        |
| 17.   | Приготовление супов и соусов.                                  | 2014        |
| 18.   | Ерохин Ю.М.Химия Электронный учебник                           | 2014        |
| 19.   | Основы слесарных и сборочных работ                             | 2013        |
| 20.   | Инженерная графика   | 2013        |
| 21.   | Кутлева О.Г. Основы черчения                                   | 2013        |
| 22.   | Допуски и технические измерения                                | 2013        |
| 23.   | Устройство автомобилей   | 2013        |
| 24.   | Метрология, стандартизация и сертификация в машиностроении     | 2013        |
| 25.   | Технологическая оснастка                                       | 2013        |
| 26.   | Охрана труда в машиностроении                                  | 2013        |
| 27.   | Электротехника и электроника                                   | 2012        |
| 28.   | Химия для профессий и специальностей технического профиля      | 2013        |
| 29.   | Материаловедение (металлообработка)                            | 2013        |
| 30.   | Технология приготовления х/б и кондитерских изделий            | 2013        |
| 31.   | Приготовление сладких блюд и напитков                          | 2013        |
| 32.   | Приготовление блюд из овощей и грибов                          | 2013        |
| 33.   | Технология машиностроения                                      | 2013        |
| 34.   | Охрана труда на автомобильном транспорте                       | 2013        |
| 35.   | Теоретические основы конструирования швейных изделий           | 2013        |
| 36.   | Методы конструктивного моделирования швейных изделий           | 2013        |
| 37.   | ЭУМК: Охрана труда на автомобильном транспорте                 | 2015        |
| 38.   | ЭУМК: Основы материаловедения                                  | 2015        |
| 39.   | ЭУМК: Физика   | 2015        |
| 40.   | ЭУМК: Химия  | 2015        |
| 41.   | ЭУМК: Основы слесарных и сборочных работ                       | 2015        |
| 42.   | ЭУМК: Основы электроматериаловедения                           | 2015        |
| 43.   | ЭУМК: Электротехника   | 2015        |
| 44.   | ЭУМК: Допуски и технические измерения                          | 2015        |
| 45.   | ЭУМК: Основы черчения  | 2015        |
| 46.   | ЭУМК: Инженерная графика                                       | 2015        |
| 47.   | ЭУМК сетевая Безопасность жизнедеятельности                    | 2015        |
| 48.   | ЭУМК сетевая Покровский Б.С.Основы слесарных и сборочных работ | 2015        |
| 49.   | ЭУМК сетевая Устройство автомобилей                            | 2015        |
| 50.   | ЭУМК сетевая Электротехника и электроника                      | 2015        |

|     |  |      |
|-----|--|------|
| 51. | ЭУМК сетевая Метрология. Стандартизация и сертификация на транспорте | 2015 |
| 52. | ЭУМК сетев Английский язык   | 2015 |
| 53. | ЭУМК сетевая Информатика и ИКТ                                       | 2015 |
| 54. | ЭУМК сетевая Математика  | 2015 |
| 55. | ЭУМК сетевая Приготовление блюд из рыбы                              | 2015 |