Приложение 4

**Картотека обеспеченности учебной литературой**

**ГБОУ СПО ОЗПЭК им. С. Морозова МО**

(Профессиональные дисциплины - технический профиль)

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| № п/п | Наименование издания | Кол-во |
| 1 | Аверин В.Н. Компьютерная инженерная графика: учебное пособие.- М.: Академия, 2012 | 20 |
| 2 | Акимова Н.А. Монтаж, техническая эксплуатация и ремонт электрического и электромеханического оборудования: учебник / Н.А.Акимова. ., Н.Ф. Котеленец.,Н.И. Сентюрихин.-11-е изд., стер.- М.: ИЦ «Академия», 2014.- 304 с. | 15 |
| 3 | Александровская А.Н. Автоматика: учебник.- М.: Академия, 2011 | 15 |
| 4 | Батаев А.В. Операционные системы и среды: учебник для СПО / А.В.Батаев, Н.Ю.Налютин, С.В.Синицын.- М.: ИЦ «Академия», 2014.- 272 с. | 15 |
| 5 | Богомолов С.А. Основы электроники и цифровой схемотехники.- М.: ОИЦ «Академия», 2014 | 15 |
| 6 | Боровков В.М. Ремонт теплотехнического оборудования и тепловых сетей: учебник / В.М.Боровков, А.А.Калютик, В.В.Сергеев.- М.: Академия, 2011.- 208 с. | 40 |
| 7 | Боровков В.М. Теплотехническое оборудование: учебник / В.М.Боровков, А.А.Калютик, В.В.Сергеев.- М.: Академия, 2011 | 40 |
| 8 | Бродский А.М. Инженерная графика: учебник / А.М.Бродский. Э.М.Фазлулин, В.А.Халдинов – 9-е изд., стер.- М.: ИЦ. Академия, 2013 | 30 |
| 9 | Бродский А.М. Практикум по инженерной графике: учебник / А.М.Бродский. Э.М.Фазлулин, В.А.Халдинов – 7-е изд., стер.- М.: ИЦ. Академия, 2012.- 192 с. | 30 |
| 10 | Букреева И.И., Полежаев Ю.А. Инженерная графика. Электронный ресурс.- М.: Академия-медиа, 2013 | 20 |
| 11 | Бысирицкий Г.Ф. Общая энергетика / Г.Ф. Быстрицкий.- 2-е изд.- испр. и доп.- М.: КНОРУС, 2010.- 296 с. | 5 |
| 12 | Вереина Л.И. Техническая механика: учебник / Л.И.Вереина, М.М.Краснов.-5-е изд., испр.- М.: Академия, 2012 | 50 |
| 13 | Ганенко А.П. Оформление текстовых и графических материалов при подготовке дипломных проектов, курсовых и письменных экзаменационных работ (требования ЕСКД) : учебно-методическое пособие для НПО / А.П.Ганенко, М.И.Лапсарь.- 8-е изд., стер.- М.: ИЦ Академия, 2013.- 352 с. | 5 |
| 14 | Герасимова Е.Б., Герасимова Б.И. Метрология, стандартизация и сертификация: учебное пособие.- М.: ФОРУМ, ИНФРА-М, 2010 | 5 |
| 15 | Гидравлика, пневматика и термодинамика: учебное пособие / под ред. В.М.Филина.- М.: ФОРУМ, 2011 | 35 |
| 16 | Игошин В.И. Теория алгоритмов: учебное пособие для СПО / В.И.Игошин.- М.: ИЦ «Академия», 2013.- 320 с. | 30 |
| 17 | Кацман М.М. Лабораторные работы по электрическим машинам и электроприводу: учебное пособие для СПО / М.М.Кацмаан.-8—изд., стер.- М.: ИЦ «Академия», 2014.- 256 с. | 15 |
| 18 | Кацман М.М. Сборник задач по электрическим машинам: учебное пособие.- М.: ИЦ Академия, 2012 | 16 |
| 19 | Кацман М.М. Электрические машины: учебник для СПО / М.М.Кацман.- 13-е изд., стер.- М.: ИЦ «Академия», 2014.- 496 с. | 15 |
| 20 | Кацман М.М. Электрический привод: учебник для СПО / М.М.Кацман.- 6-е изд., стер.- М.: ИЦ «Академия», 2014.- 384 с. | 15 |
| 21 | Келим Ю.М. Вычислительная техника: учебник для СПО / Ю.М.Келим.- 8-е изд., стер.- М.: ИЦ «Академия», 2013.-368 с. | 15 |
| 22 | Киреева Э.А. Релейная защита и автоматика электроэнергетических систем: учебник для СПО / Э.А.Киреева, С.А.Цырук.- 4-е изд, стер.- М.: ИЦ «Академия», 2014.- 288 с. | 15 |
| 23 | Контрольные материалы по электротехнике и электронике: учебное пособие для СПО / Ю.Г.Лапынин. В.Ф.Атарщиков. Е.И.Макаренко, А.Н.Макаренко.- М.: ИЦ Академия, 2011.-128 с. | 15 |
| 24 | Контрольные материалы по электротехнике и электронике: учебное пособие / Ю.Г.Лапынин, В.Ф.Атарщиков, Е.И.Макаренко и др.- М.: ИЦ «Академия», 2011.- 128 с. | 15 |
| 25 | Косолапова Н.В. Основы безопасности жизнедеятельности: учебник для НПО и СПО / Н.В. Косолапов, Н.А. Прокопенко.- 8-е изд., перераб.- М.: Академия. 2013 | 15 |
| 26 | Кузин А.В. Микропроцессорная техника: учебник для СПО / А.В.Кузин, М.А.Жаворонков.- 7-е изд., стер.- М.: ИЦ «Академия», 2013.-304 с. | 25 |
| 27 | Кузнецов В.А. Технологические процессы в машиностроении: учебник/ В.А.Кузнецов. А.А.Черепахин.- М.: ИЦ Академия, 2009.- 192 с. | 10 |
| 28 | Лавровская О.Б. Технические средства информатизации. Практикум: учебное пособие / О.Б.Лавровская.- М.: Академия, 2012 | 15 |
| 29 | Лепешкин А.В. Гидравлические и пневматические системы: учебник / А.В.Лепешкин, А.А.Михайлин; под ред. Ю.А.Беленкова.- М.: ИЦ Академия, 2011 | 30 |
| 30 | Лобзин С.А. Электрические машины: учебник для СПО / С.А.Лобзин.- М.: ОИЦ «Академия», 2012.- 336 с. | 15 |
| 31 | Медведева Р.В. Средства измерений: учебник / Р.В.Медведева, В.П.Мелиников.-М.: КНОРУС, 2011.-240 с. | 25 |
| 32 | Мезенцев К.Н. Автоматизированные информационные системы: учебник.- М.: ИЦ Академия, 2012.- 176 с. | 30 |
| 33 | Метрология, стандартизация и сертификация в энергетике: учебное пособие / С.А.Зайцев. А.Н.Толстов, Д.Д.Грибанов и др.- 2-е изд., стер.- М.: ИЦ Академия, 2012.-224 с. | 5 |
| 34 | Минько В.М. Охрана труда в машиностроении: учебник для СПО / В.М.Минько.- 2-е изд., стер.- М.: ИЦ Академия, 2012.-256 с. | 10 |
| 35 | Миронов Б.Г. Сборник упражнений для чтения чертежей по инженерной графике: учебное пособие для СПО / Б.Г.Миронов, Е.С.Панфилова.- 6-е изд., стер.- М.: ИЦ Академия, 2013.- 128 с. | 30 |
| 36 | Моряков О.С. Материаловедение: учебник. / О.С.Моряков- 3-е изд., перераб.-М.: Академия, 2012.- 288 с. | 15 |
| 37 | Немцов М.В. Электротехника и электроника: учебник: для СПО / М.В.Немцов. М.Л.Немцова -.-6-е изд., стер.- М.: ИЦ «Академия», 2013.- 480 с. | 15 |
| 38 | Немцов М.В. Электротехника и электроника: учебник: для СПО / М.В.Немцов. М.Л.Немцова -.-5-е изд., стер.- М.: ИЦ «Академия», 2013.- 480 с. | 15 |
| 39 | Нестеренко В.М. Технология электромонтажных работ: учебное пособие / В.М.Нестеренко, А.М.Мысьянов.- 10-е изд., испр.- М.: Академия, 2013.- 592 с. | 15 |
| 40 | Новожилов Е.О. Компьютерные сети: учебное пособие / Е.О.Новожилов, О.П.Новожилов – М.: ИЦ Академия, 2011 | 30 |
| 41 | Пантелеев В.Н Основы автоматизации производства рабочая тетрадь к лабораторным работам: рабочая тетрадь: учебное пособие / В.Н.Пантелеев, В.М.Прошин.- 2-е изд., перераб.- М.: Академия, 2012 | 15 |
| 42 | Пантелеев В.Н. Основы автоматизации производства: учебник / В.Н.Пантелеев, В.М.Прошин.- 5-е изд., перераб.- М.: Академия, 2013 | 15 |
| 43 | Панфилов В.А. Электрические измерения: учебник / В.А.Панфилов.-9-е изд., стер.- М.: ИЦ «Академия», 2014.-288 с. | 15 |
| 44 | Панфилов В.А. Электрические измерения: учебник. / В.А.Панфилов.- 6-е изд.- М.: Академия, 2010.-288с. | 20 |
| 45 | Панфилов В.А. Электрические измерения: учебник.- М.: Академия, 2013 | 15 |
| 46 | Покровский Б.С. Основы слесарного дела: учебник.- 6-е изд., стер.- М.: ИЦ Академия, 2013.- 320с | 10 |
| 47 | Полещук В.И. Задачник по электронике: практикум / В.И.Полещук.-2-е изд., испр.- М.: Академия, 2011.- 160 с. | 10 |
| 48 | Полещук В.И. Задачник по электротехнике и электронике: учебное пособие / В.И.Полещук.- 6-е изд., перераб. и доп.- М.: Академия, 2010.- 256 с. | 25 |
| 49 | Прошин В.М. Лабораторно-практические работы по электротехнике.- М.: Академия, 2013 | 15 |
| 50 | Прошин В.М. Рабочая тетрадь к лабораторно-практическим работам по электротехнике: учебное пособие для НПО / В.М.Прошин.- 7-е изд., перераб.- ИЦ Академия, 2013.- 80 с. | 30 |
| 51 | Прошин В.М. Сборник задач по электротехнике: учебное пособие.- М.: Академия, 2013 | 15 |
| 52 | Прошин В.М. Электротехника: учебник.- М.: Академия, 2012 | 15 |
| 53 | Рожкова Л.Д. Электрооборудование электрических станций и подстанций: учебник для СПО / Л.Д.Рожкова. Л.А.Корнеева, Т.В.Чиркова.- 8-е изд., стер.- М.: Академия, 2012.- 448 с. | 15 |
| 54 | Рудаков А.В. Технология разработки программных продуктов: практикум: учебное пособие.- М.: ИЦ Академия, 2012.- 192 с. | 27 |
| 55 | Рудаков А.В. Технология разработки программных продуктов: учебник.- М.: ИЦ Академия, 2010.- 192 с. | 15 |
| 56 | Рудаков А.В. Технология разработки программных продуктов: учебник.- М.: ИЦ Академия, 2012 | 15 |
| 57 | Рыбков И.С. Электротехника: учебное пособие.- М.: РИОР: ИНФРА-М, 2013.- 160 с. | 25 |
| 58 | Семакин И.Г. Основы алгоритмизации и программирования. Практикум: учебное пособие для СПО / И.Г.Семекин, А.П.Шестаков.- 2-е изд., стер.- М.: ИЦ «Академия», 2014.-144 с. | 15 |
| 59 | Сенкевич А.В. Архитектура ЭВМ и вычислительные системы: учебник дляСПО / А.В.Сенкевич.- М.: ИЦ «Академия», 2014.- 240 с. | 25 |
| 60 | Синаторов С.В. Информационные технологии: задачник: учебное пособие.-М.: ИНФРА- М, 2012 | 20 |
| 61 | Синаторов С.В. Пакеты прикладных программ: учебное пособие.- М.: Альфа-М, ИНФРА.- М: 2012 | 30 |
| 62 | Тозик В.Т. Компьютерная графика и дизайн: учебник для СПО / В.Т.Тозик, Л.М.Корпан.-4-е изд., стер.- М.: ИЦ «Академия», 2014.- 208 с. | 5 |
| 63 | Федорова Г.Н. Информационные системы: учебник.- М.: ИЦ Академия, 2011 | 30 |
| 64 | Фуфаев Д.Э. Разработка и эксплуатация автоматизированных информационных систем: учебник / Д.Э.Фуфаев. Э.В.Фуфаев.- М.: ИЦ Академия, 2010.- 304 с. | 10 |
| 65 | Фуфаева Л.И. Сборник практических задач по электротехнике: учебное пособие для СПО / Л.И. Фуфаева.- 2-е изд., стер.- М.: Академия, 2012.- 288 с. | 25 |
| 66 | Фуфаева Л.И. Электротехника: учебник.- М.: Академия, 2009.- 384 с. | 25 |
| 67 | Хрусталева З.А. Метрология, стандартизация, сертификация. Практикум.- М.: КНОРУС, 2011.- 208 с. | 13 |
| 68 | Хрусталева З.А. Электротехнические измерения. Задачи и упражнения: учебное пособие.- М.: КНОРУС, 2011.- 256 с. | 13 |
| 69 | Хрусталева З.А. Электротехнические измерения. Практикум: учебное пособие.- М.: КНОРУС, 2011.- 240 с. | 26 |
| 70 | Хрусталева З.А. Электротехнические измерения: учебник.- М.: КНОРУС, 2011.- 208 с. | 13 |
| 71 | Шварцберг В.Р. Электротехника и электроника. Электронный ресурс.- Академия-медиа, 2013 | 20 |
| 72 | Шеховцов В.П. Справочное пособие по электрооборудованию и электроснабжению / В.П.Шеховцов.- 2-е изд.- М.: ФОРУМ, 2011.- 136 с. | 15 |
| 73 | Шишмарев В.Ю. Автоматизация технологических процессов: учебник для СПО / В.Ю.Шишмарев.-8-е изд. стер.- М.: ИЦ «Академия», 2014.- 352 с. | 15 |
| 74 | Шишмарев В.Ю. Метрология, стандартизация, сертификация и техническое регулирование: учебник.- М.: Академия, 2011 | 10 |
| 75 | Электрические аппараты: учебное пособие для СПО / О.В.Девочкин, В.В.Лохнин, Р.В.Меркулов и др.- 3-е изд., стер.- М.: Академия, 2012.- 240 с. | 25 |
| 76 | Электротехника и электроника: учебник для СПО / Б.И. Петленко, Ю.М.Иньков, А.В.Крашенинников и др; под ред. Ю.М.Инькова.- 7-е изд., прераб. и доп.- М.: ИЦ Академия, 2012.-368 с. | 25 |
| 77 | Ярочкина Г.В. Контрольные материалы по электротехнике: учебное пособие для НПО / Г.В.Ярочкина.- М.: ИЦ Академия, 2010.-112 с. | 15 |
| 78 | Ярочкина Г.В. Основы электротехники: учебное пособие для НПО / Г.В.Ярочкина.- М.: ИЦ Академия, 2013.-240 с. | 30 |
| 79 | Ярочкина Г.В. Электротехника: рабочая тетрадь: учебное пособие для НПО / Г.В.Ярочкина.- 9-е изд., стер.- М.: ИЦ Академия, 2012.-96 с. | 30 |
|  |  | 1523 |